# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-099711

(43) Date of publication of application: 09.05.1987

(51)Int.CI.

G02B 6/44 C03C 25/02

(21)Application number: 60-239986

(71)Applicant: SUMITOMO ELECTRIC IND LTD

(22)Date of filing:

26.10.1985

(72)Inventor: SUETSUGU YOSHIYUKI

# (54) COVERED OPTICAL FIBER CORE

# (57)Abstract:

PURPOSE: To improve low temperature characteristic by providing an intermediate buffer layer made of mold release agent at the interface between optical fiber element wire made by applying an inner layer covering layer having small coefficient of thermal expansion and an intermediate layer covering layer on bare optical fiber and an outermost layer covering layer having large coefficient of thermal expansion.

CONSTITUTION: In a covered optical fiber consisting of an inner layer covering layer made of ultraviolet curing resin having Young's modulus of 0.1W2.0kg/mm2 at normal temperature applied on a bare optical fiber to the thickness of 0.03W0.10mm, an intermediate layer covering layer made of ultraviolet curing resin having Young's modulus of 20W80kg/mm2 at normal temperature applied on the outer periphrry of the inner layer covering layer to the thickness of 0.02W0.10mm, and an outermost layer covering layer made of nylon having Young's modulus of 20W150kg/mm at normal temperature applied on the outer periphery of the intermediate layer covering layer to the thickness of 0.10W0.30mm, an intermediate buffer layer of 0.02W0.10mm thick made of mold release agent is provided at the interface between the intermediate layer covering layer and outermost layer covering layer. Thereby, the bare optical fiber is not affected by contraction distortion of nylon, a direct outer layer covering layer and microbending due to buckling is hard to occur.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Rest Available Copy

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# 19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-99711

@Int, Cl,⁴

識別記号

厅内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)5月9日

G 02 B 6/44 C 03 C 25/02 H-7370-2H A-8017-4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

49発明の名称

被覆光ファイバ心線

到特 願 昭60-239986

纽出 頭 昭60(1985)10月26日

⑫発 明 者 末 次

義 行

横浜市戸塚区田谷町1番地 住友電気工業株式会社横浜製

作所内

卯出 願 人 住友軍気工業株式会社

大阪市東区北浜5丁目15番地

砂代 理 人 弁理士 玉蟲 久五郎

明 細 睿

1. 発明の名称 被優光ファイバ心線

### 2. 特許請求の範囲

概光ファイバに、常温におけるヤング率が 0.1
~2.0 Kg/mm² の戦外銀硬化樹脂により 0.03~0.10mmの厚みで施した内層被覆層と、内層被覆層の外間に常温におけるヤング率が 20~80 Kg/mm² の世外線硬化樹脂により 0.02~0.10mmの厚みで施した森園と、内層被運過の外域に常温におけるヤング港が 20~80 Kg/mm² の次外線硬化樹脂により 0.02~
0.10 mm の厚みで施した中間層被覆層と、中間層被覆層の外間に常温におけるヤング率が 20~150 Kg/mm² のナイロンにより 0.10~0.30mm の厚みで施した最外層被復層とからたる被復光ファイバ心線において、

前記中間層被獲層と最外層被獲層の界面に、離型剤からなる 0.02~0.10 mm の厚みの中間緩衝層を設けてなるととを特徴とする被覆光ファイバ心線。

3.発明の静細な説明

[発明の概要]

裸光ファイバ外周に、常温におけるヤング率
0.1~2.0 Kg/mm² の 電外線硬化樹脂による厚み 0.03
~0.10 mm の内層被硬層、常温におけるヤング率 20
~80 Kg/mm² の 世外線硬化樹脂による厚み 0.02~0.10
mm の中間層被獲層、 および常温におけるヤング率
20~150 Kg/mm² のナイロンによる厚み 0.10~0.30mm
の最外層被覆層を施した被優光ファイバ心線の中間層被覆層と最外層被覆層の界面に難型別による
厚み 0.02~0.10 mm の中間緩衝層を設けることにより、低温度時において光伝送損失の増大しにくい低温特性を保持した被優光ファイバ心線。

#### 〔策森上の利用分野〕

本発明は、光伝送損失の低温 特性に 優れた 被優 光ファイバル線に関するものである。

#### [ 従来の技術]

被復光ファイバ心線の被優構造については、既

#### 特開昭62-99711(2)

に膨大な数の報告がなされているが、 低温度時に 光伝送損失が増大しにくい特性、 いわゆる低温特 性を充分に満足する被覆光ファイバ心線は未だ見 出されていない。

世来、マイクロペンディング現象による伝送特性の劣化を防止するため、内層被優層が低ヤング率の出外線硬化財間(以下 UV 財間という。)からなり、中間層被優層が比較的高ヤング率の UV 財脂からなる被優光ファイバ心線の構造が適用され、一般には、常温にかけるヤング率 0.1~2.0 Ko/nm\*の原みで形成した内層被優層と、常温にかけるヤング率 20~80 Kg/mm\*の比較的高ヤング率の UV 樹脂により 0.02~0.10 mm\*の厚みで形成した中間層被優層と、常温にかけるヤング率が 20~150 Kg/mm\*の高ヤング率のナイロング率が 20~150 Kg/mm\*の高ヤング率のナイロング率が 20~150 Kg/mm\*の高ヤング率のナイロング率が 20~150 Kg/mm\*の高ヤング率のナイロング率が 20~150 Kg/mm\*の高ヤング率のナイロング率が 20~150 Kg/mm\*の高アング率のナイロングを対 20~150 Kg/mm\*の厚みで形成した中間層被優所と、常温にかけるヤング率が 20~150 Kg/mm\*の厚みで形成した最外層被層からなる被覆層構造が採用されている。

第4回に従来の被覆光ファイバ心線の断面構造

グ率が 20~80 Kg/mm² の UV 労昭により 0.02~0.10mmの呼みで施した中間層被復層と、中間層被覆層の外周に常温におけるヤング率が 20~150 Kg/mm² のナイロンにより 0.10~0.30 mm の厚みで施した最外層被復層とからなる被復光ファイバ心線において、中間層 被獲層と最外層被獲層の界面に、離型剤からなる 0.02~0.10 mm の厚みの中間級価層を設けたことを特徴としている。

# 〔作 用〕

を示す。1は裸光ファイバ、2は低ヤング率のUV 徴昭による内層被硬層、3は比較的高いヤング率 の UV 樹脂による中間層被優層、5は高ヤング率 のナイロンによる最外層被復層である。

#### [発明が解決しよりとする問題点]

従来のこの種の故寝光ファイバ心線は、低温等性を充分に満足しないという欠点があつた。これは最外層被覆層のナイロンの熱能張係数が、裸光ファイバの熱能張係数より3桁程度大きめため、低温度時にナイロンが収縮し、裸光ファイバを磨屈させ、マイクロベンデイングが生じ急激な光伝送損失増をもたらすことが低温等性を満たさたいまえ原因であると考えられている。

# [問題点を解決するための手段]

本発明は従来の問題点を解決するため、標光ファイバに、常温におけるヤング率が 0.1~2.0 Kg/mm² の UV 有暇により 0.03~0.10 mmの 厚みで旅した内層 被覆層と、内層被覆層の外周に常温におけるヤン

御圧性を向上させるため、高ヤング率の最外層被 硬層の厚みを増すことによる低温特性の劣化もな い。以下図面にもとづき実施例について説明する。

#### (実施例)

第1 図に本発明による被覆光ファイバ心線の断面構造を示す。 1 は外径 125 μmを のシングルモード 神光ファイバ、 2 は常温にかけるヤング率 0.17 Ka/mm¹ の UV 樹脂により 72.5 μm の厚みで形成した内層被疫層、 3 は常温にかけるヤング率 50 Ka/mm² の UV 樹脂により 65 μm の厚みで形成した中間 そ 被 で は 15 μm の厚みで形成した中間 として 15 μm の厚みで形成した中間 として 15 μm の厚みで形成した中間 と 5 は常温にかけるヤング率 100 Kg/mm² のナイロンにより 250 μm の厚みで形成した 最外層 被 層 で あつた。 な な 本 実 特 例にかいて 離型 剤として シリコン・オイルを まて が できる。

# 特開昭62-99711 (3)

また本実施例の被優光ファイバ心線と比較するため、本実施例で用いた UV 肉脂被優光ファイバ 素線の残線を用いて、従来の、中間緩衝層を施さない第4 図に断面構造を示した被覆光ファイバ心線も製造した。 この従来形の被優光ファイバ心線の構造は、外径 125 μm の のシングルモード 裸光ファイバ、常温における ヤング率 0.17 Kg/mm² の UV 樹脂により 72.5 μm の厚みで形成した内層被優層、常温におけるヤング率 50 Kg/mm² の UV 樹脂により

# 〔発明の効果〕

以上述べたように、本発明の被復光ファイバ心線は、無膨張係数の小さい内層被覆層、中間層被履層を探光ファイバに施した光ファイバ素線と、熱膨張係数の大きい最外層被覆層との界面に、離型別による中間緩衝層を設けた構造とすることにより、従来の被覆光ファイベ心線では充分に満足とする、近温特性を向上させるため、最外層被覆層に使用するナイロンのヤング率を高く設定しても、低温特性の劣化はない。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による被覆光ファイバ心線の断面構造、第2図は本発明による被優光ファイバ心線の製造工程概要、第3図は本発明および従来の被覆光ファイバ心線の光伝送損失の温度特性試験 結果、第4図は従来の被覆光ファイバ心線の断面 構造である。 65 μm の厚みて形成した中間層被覆層、常温化かけるヤング率 100 Kg/mm のナイロンにより 250 μm の厚みで形成した最外層被覆層からなり、との被覆光ファイバ心線の外径は 900 μm であつた。

- 1 … 探光ファイバ、
- 2 … 内層被模層、
- 5 …中間層被覆層、
- 4 -- 中間級衡層、
- .5 ~ 最外層被積層、
- 6…光ファイパ素線サプライ、
- 7 … デイツピングタイス、
- B … ナイロンコーテイング装置、
- 9 … 卷取機、
- 10… シリコン・オイル供給装置

特許出願人 住友電気工業株式会社 代理人 弁理士 玉 呉 久 五 郎

**Rest Available Copy** 

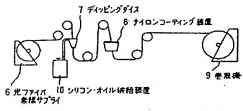
# 特開昭 62-99711 (4)



本発明による被裏光ファイバ心線の断面構造 第 【 図

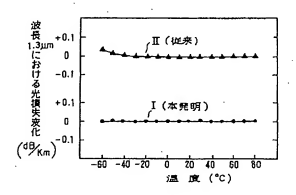
> 1 探光ファイバ 2 内居 被復居 3 中間層被復居 5 最外層被領係

従来の被変光 ファイバ 心線の 新面構造 第 4 図



本発明による依復光ファイバ心線の製造工機模長

第 2 図



本発明および従来の被覆光ファイバ 心線の光伝送損失の 温度特性試験結果

第 3 図

# Best Available Copy